

# ВОЛЬТМИК

КАТАЛОГ 2016

ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ



### РАСШИФРОВКА СТРУКТУРЫ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Например: Контактор КВТ-1,14-4/400 УЗ где

Контактор КВТ

1,14 – номинальное напряжение КВТ

4 – номинальный ток отключения кило ампер (1,6, 2,5, 4,5, 6,3)

400 – номинальный ток, Ампер (250,400,630,1000А)



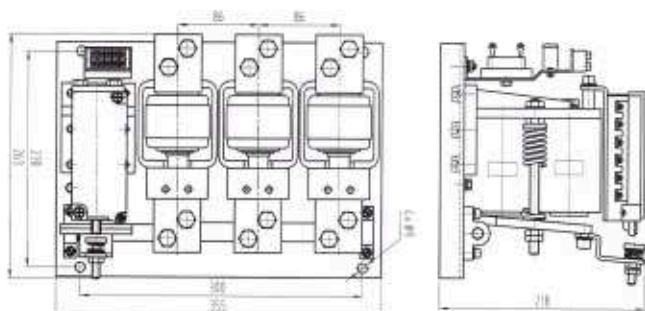
### Краткие технические характеристики

Наименование	КВТ 1,14			
	КВТ 1,14 1,6/160	КВТ 1,14 2,5/250	КВТ 1,14 4,0/400	КВТ 1,14 6,3/630
Фото продукции				
Технические параметры				
Номинальное напряжение главной цепи, кВ	1.14	1.14	1.14	1.14
Номинальный переменный ток главной цепи, А	160	250	400	630
Напряжение катушки, В	220.380	220.380	220.380	220.380
Коммутационная износостойкость АСЗ, циклов	60*10 <sup>4</sup>	60*10 <sup>4</sup>	60*10 <sup>4</sup>	60*10 <sup>4</sup>
Механическая износостойкость, циклов	300*10 <sup>4</sup>	300*10 <sup>4</sup>	300*10 <sup>4</sup>	300*10 <sup>4</sup>
Диапазон рабочих температур,С	(-40....+40)	(-40....+40)	(-40....+40)	(-40....+40)
Число контактов	2з+2р	4з+4р	4з+4р	3з+3р
Номинальный переменный ток отключения главной цепи, кА	1.6	2.5	4	6.3
Масса, кг	4	8	12	20

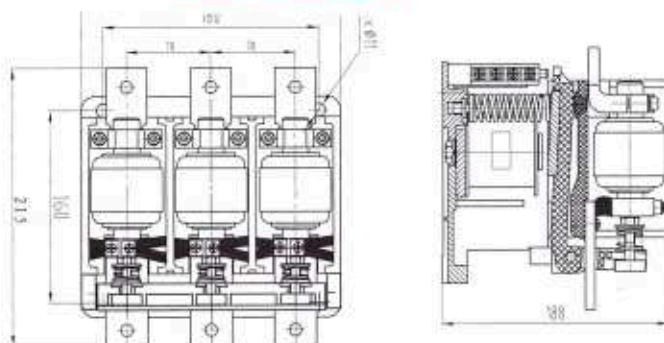
**КОНТАКТОРЫ  
ВАКУУМНЫЕ**

Габаритные и присоединительные размеры

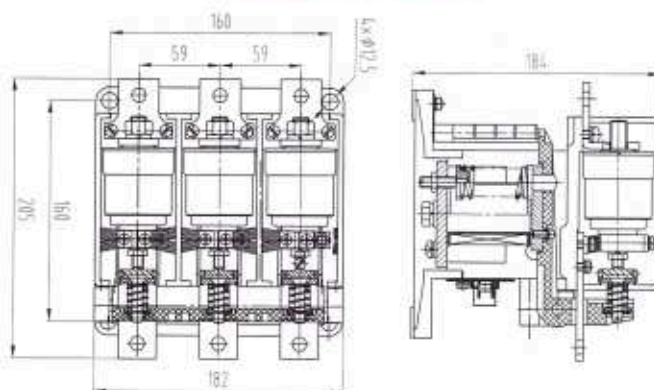
**КВТ 1,14 6,3/630**



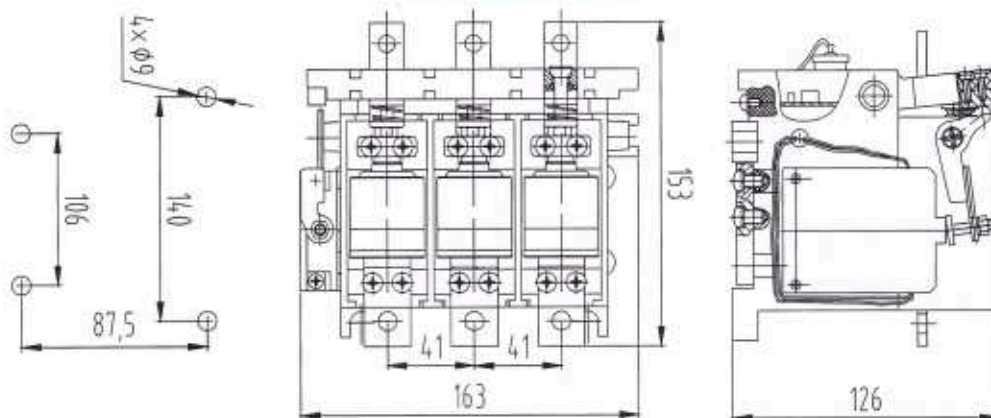
**КВТ 1,14 4,0/400**



**КВТ 1,14 2,5/250**



**КВТ 1,14 1,6/160**



**ВОЛЬТМИК**

г.Екатеринбург  
ул.Проспект Космонавтов, 99  
Тел/факс: +7 (343) 288-71-80